(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Februar 2003 (13.02.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/011291 A1

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ,

LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI,

SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU,

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,

(51) Internationale Patentklassifikation?: A61K 31/428, 31/4015, 9/70

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/08393

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juli 2002 (26.07.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 37 162.4 30. Juli 2001 (30.07.2001) DE (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HEXAL AG [DE/DE]; Industriestr. 25, 83607

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BEIER, Cornelia [DE/DE]; Theodor-Schäfer-Str. 1, 89522 Heidenheim (DE). WILHELM, Martina [DE/DE]; Bahnhofweg 14, 83607 Holzkirchen (DE).

Holzkirchen (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

mit internationalem Recherchenbericht

Veröffentlicht:

ZA, ZW.

(74) Anwälte: BOETERS, Hans, D. usw.; Boeters & Bauer, Bereiteranger 15, D-81541 München (DE).

(54) Title: TRANSDERMAL THERAPEUTIC SYSTEM (RESERVOIR-TTS) FOR USING PRAMIPEXOLE AND ROPINIROLE

(54) Bezeichnung: TRANSDERMALES THERAPEUTISCHES SYSTEM (RESERVOIR-TTS) ZUR ANWENDUNG VON PRA-MIPEXOL UND ROPINIROL

(57) Abstract: The invention relates to a transdermal therapeutic system containing an active ingredient comprising a reservoir for administering pramipexole, ropinirole and pharmaceutically safe salts or derivative thereof.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein wirkstoffhaltiges, transdermales therapeutisches System mit einem Reservoir zur Verabreichung von Pramipexol, Ropinirol, deren pharmazeutisch unbedenklichen Salze oder Derivate.

Cited documents:

WO9639136 WO0141763

US5462744

US5112842

US5807570

E EP1027889

less <<

DE19814087

Original document

TRANSDERMAL THERAPEUTIC SYSTEM (RESERVOIR-TTS) FOR USING PRAMIPEXOLE AND ROPINIROLE

Patent number:

WO03011291

Publication date:

2003-02-13

Inventor:

BEIER CORNELIA (DE); WILHELM MARTINA (DE)

Applicant:

HEXAL AG (DE); BEIER CORNELIA (DE); WILHELM

MARTINA (DE)

Classification:

- international:

A61K9/70; A61K31/4015; A61K31/428; A61K9/70;

A61K31/4015; A61K31/428; (IPC1-7): A61K31/428;

A61K9/70; A61K31/4015

- european:

Application number: WO2002EP08393 20020726 Priority number(s): DE20011037162 20010730

Report a data error here

Abstract of **WO03011291**

The invention relates to a transdermal therapeutic system containing an active ingredient comprising a reservoir for administering pramipexole, ropinirole and pharmaceutically safe salts or derivative thereof.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide